



# Trelleborg

## XP1000

# XP1000 Incrementa il tuo business

L'esperienza di Trelleborg nelle applicazioni per la movimentazione dei materiali ha portato allo sviluppo della linea XP1000, specificamente progettata per applicazioni di massima intensità. Il nuovo prodotto è la gomma perfetta per le operazioni in magazzino, cantieri portuali, officine e qualsiasi servizio di movimentazione materiali a terra, offrendo prestazioni superiori in termini di chilometraggio, durata, consumo di carburante, stabilità e comfort.



**MAGGIORE  
DURATA**



**MINOR CONSUMO  
DI CARBURANTE**



**MAGGIORE  
COMFORT**



**ECCELLENTE  
STABILITÀ**



**MINOR IMPATTO  
AMBIENTALE**



**MANUTENZIONE  
SEMPLIFICATA**

# Prestazione superiore per applicazioni di massima intensità

La linea XP1000 garantisce la massima resistenza nelle applicazioni di massima intensità. Puoi contare su prestazioni eccellenti a velocità elevate, con carichi pesanti e per lunghe ore di utilizzo.



# Disegno di ultima generazione

I profili XP1000 sono stati progettati con mescole ad elevata prestazione per una maggiore durata sia in applicazioni indoor che in ambienti esterni. Inoltre, la linea XP1000 integra il sistema Pit Stop Line che consente di calcolare con una precisione del 100% quando è necessario sostituire la gomma.

**1** Ampia area di contatto centrale con il profilo della nervatura circonferenziale che riduce al minimo le vibrazioni, migliorando la maneggevolezza nelle applicazioni indoor

**2** I tasselli molto profondi forniscono una trazione ottimale per le applicazioni outdoor

**3** Battistrada ultra profondo per aumentare la durata

**4** Nuova forma concava del fianco che garantisce ottimo comfort

**5** La protezione sporgente del cerchio minimizza i danni alla ruota



Patented pattern design

# Tecnologia all'avanguardia Per risultati eccezionali



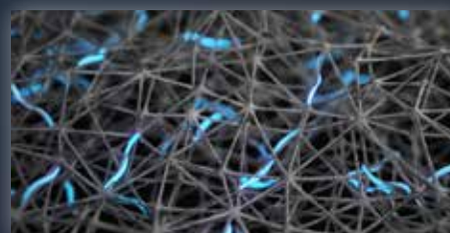
## **Nuovo disegno battistrada**

Costruito con materiali ad alte prestazioni per garantire una maggiore durata anche nelle applicazioni più esigenti.



## **Strato intermedio del cushion**

Garantisce che la temperatura interna della gomma sia sempre sotto controllo, assicurando il massimo delle prestazioni anche in condizioni di lavoro estremo e assorbendo le asperità stradali, riducendo al minimo le vibrazioni e massimizzando il comfort e la sicurezza dell'operatore.



## **Miscela innovativa in fibre**

Più rigida rispetto a quelle standard, mantiene una presa più forte sul cerchio, aumentando la stabilità del veicolo anche con carichi pesanti.



APPROX. 100 ORE DI  
UTILIZZO RIMANENTI



# La giusta gomma per le tue necessità

Il nostro sistema di etichettatura, unico nel suo genere, aiuta i clienti a trovare la gomma perfetta per ogni applicazione. Controlla le etichette di riferimento delle gomme Trelleborg secondo:

- Intensità
- Mescola
- Pit Stop Line\*

Così puoi scegliere la gomma che meglio si adatta alle tue esigenze, a seconda dell'applicazione.



## Mescole disponibili

### MULTI PURPOSE

**Multipurpose:** Mescola premium con eccellente durata e resistenza al rotolamento.

### NON MARKING

**Non marking:** Mescola premium bianca progettata per non lasciare segni a terra. Eccellente durata e resistenza al rotolamento. Basso accumulo di calore.

### ELECTRICALLY CONDUCTING

**Electrically conducting:** Mescola nera specializzata per aumentare la sicurezza in ambienti infiammabili e a rischio esplosivo. Questa mescola conduttiva previene scosse elettriche e scintille.

### PRO HD

**ProHD:** Mescola specializzata per utilizzo in applicazioni gravose. Consente una capacità di carico superiore. Tempo di impiego massimo.

### PRO TEX

**ProTex:** Mescola anti traccia, unica nel suo genere, per le sue caratteristiche conduttive.

### PRO ENERGY

**ProEnergy:** Mescola a basso surriscaldamento progettata per la percorrenza di lunghe distanze a velocità costantemente elevate. Garantisce basso consumo di batterie per i carrelli elettrici.

### HEAT SHIELD

**Heatshield:** Mescola super premium resistente al calore progettata per l'impiego in ambienti a temperature più elevate.

\* Se disponibile

# Più sostenibile che mai

L'innovativa miscela in fibra è realizzata con materiali riciclati, Il nostro esclusivo sistema Pit Stop Line riduce al minimo gli sprechi mentre il design avanzato della gomma offre prestazioni al top anche con un peso ridotto. Ciò significa un enorme risparmio di materiali e una profonda riduzione delle emissioni di CO2.



# Massimo valore per le tue attività

Con la linea XP1000 puoi abbassare i tuoi costi aumentando al massimo l'efficienza delle tue macchine. È stata progettata per durare più a lungo rispetto alla concorrenza, il che significa un costo orario di funzionamento inferiore per tutta la sua durata. La struttura avanzata e la formula della miscela forniscono una resistenza al rotolamento molto bassa per una maggiore durata (o potenza) della batteria per i carrelli elevatori elettrici e riduce il consumo di carburante per i veicoli a combustione interna.

## Indice di usura *Più basso è meglio*



**Fino al 9%**  
in meno rispetto  
ai concorrenti

## Indice di consumo carburante/batteria *Più basso è meglio*



**Fino al 7%**  
in meno rispetto  
ai concorrenti

# Massima affidabilità e sicurezza

La nuova linea XP1000 mira a fornire la massima affidabilità e sicurezza agli operatori delle macchine. La ricerca condotta e gli studi approfonditi nell'impiegare nuovi materiali assicurano alla gomma un'affidabilità elevata, prevenendo la generazione di calore durante l'uso prolungato. Offre una resistenza alla temperatura superiore del 21% rispetto ai marchi della concorrenza anche con applicazioni di massima intensità e un livello di comfort del 13% superiore ad altre marche premium. Tempi di funzionamento più lunghi, maggiore durata, meno sprechi significano maggiore efficienza, sostenibilità e benessere delle persone in tutto il mondo.

## Indice di resistenza *Più alto è meglio*

## Indice del comfort *Più alto è meglio*

100



XP1000

**Fino al 21%**  
in più rispetto  
ai concorrenti

91



Concorrente A

79



Concorrente B

100



XP1000

**Fino al 13%**  
in più rispetto  
ai concorrenti

87



Concorrente A

91



Concorrente B

# XP1000

MAXIMUM INTENSITY



Misura	Misura equivalente	Misura Cerchio	Profilo	Codice LOC	Dimensione del prodotto [mm]		Capacità di carico [kg]		
					Diametro complessivo	Larghezza di sezione	Statico	Carrello elevatore controbilanciato fino a 25 km/h	
								Ruote di carico	Ruote sterzanti
3.00-4**		2.10-4	Traction		252	84	295	260	195
3.00-4**		2.50C-4	Traction		252	84	295	260	195
4.00-4**		2.50C-4	Traction		307	92	625	535	410
4.00-8*		3.00D-8	Traction	•	405	109	1.100	950	730
4.00-8*		3.75P-8	Traction		405	120	1.175	1.010	775
15x4½-8	125/75-8	3.00D-8	Traction	•	373	114	1.210	1.040	800
15x4½-8**	125/75-8	3.00D-8	Ribbed	•	377	118	1.210	1.040	800
15x4½-8	125/75-8	3.25D-8	Traction		373	114	1.210	1.040	800
5.00-8		3.00D-8	Traction	•	453	119	1.650	1.415	1.090
5.00-8		3.75P-8	Traction		453	144	1.740	1.495	1.150
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	Traction	•	410	153	1.740	1.495	1.150
17x7-8**		4.33R-8	Smooth		430	159	2.160	1.860	1.430
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	Traction	•	451	153	2.490	2.145	1.650
18x7-8**	180/70-8	4.33R-8	Smooth	•	456	158	2.490	2.145	1.650
18x9-8**		4.33R-8	Smooth		457	207	2.870	2.470	1.900
140/55-9	15x5.5-9	4,00E-09	Traction	•	378	134	1.360	1.170	900
6.00-9		4,00E-09	Traction	•	523	139	2.190	1.885	1.450
21x8-9	200/75-9	6,00E-09	Traction	•	518	186	3.200	2.755	2.120
6.50-10		5,00F-10	Traction	•	569	162	2.720	2.340	1.800
180/60-10		5,00F-10	Traction	•	454	162	2.795	2.410	1.850
200/50-10		6,50F-10	Traction	•	453	200	2.870	2.470	1.900
23x9-10	225/75-10	6,50F-10	Traction	•	582	201	4.000	3.445	2.650
7.00-12		5,00S-12	Traction	•	648	174	3.380	2.920	2.240
7.00-12**		5,00S-12	Smooth	•	650	172	3.380	2.920	2.240
23x10-12	250/60-12	8,00G-12	Traction	•	577	240	4.380	3.770	2.900
23x10-12**	250/60-12	8,00G-12	Smooth	•	583	240	4.380	3.770	2.900
27x10-12	250/75-12	8,00G-12	Traction	•	674	240	4.530	3.900	3.000
315/45-12		10,00G-12	Traction	•	573	288	5.210	4.485	3.450
23x5-13**		3,75P-13	Traction	•	617	138	1.740	1.495	1.150
5.50-15		4,5-15	Traction		661	150	2.490	2.145	1.650
6.00-15		4,5-15	Traction		692	158	2.720	2.340	1.800

Misura	Misura equivalente	Misura Cerchio	Profilo	Codice LOC	Dimensione del prodotto [mm]		Statico	Capacità di carico [kg]	
					Diametro complessivo	Larghezza di sezione		Carrello elevatore controbilanciato fino a 25 km/h	
								Ruote di carico	Ruote sterzanti
7.00-15*	29x8-15	5.5-15	Traction	•	722	195	4.115	3.545	2.725
7.00-15*	29x8-15	6.0-15	Traction		722	195	4.115	3.545	2.725
7.50-15**		5.5-15	Traction		745	194	4.530	3.900	3.000
7.50-15**		6.0-15	Traction		745	194	4.530	3.900	3.000
7.50-15**		6.5-15	Traction	•	745	194	4.530	3.900	3.000
8.25-15		5.5-15	Traction		805	210	5.360	4.615	3.550
8.25-15		6.5-15	Traction	•	805	210	5.510	4.750	3.650
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15	Traction	•	687	222	4.530	3.900	3.000
250-15	250/70-15	7.0-15	Traction	•	709	242	5.510	4.745	3.650
250-15	250/70-15	7.5-15	Traction	•	709	242	5.510	4.745	3.650
300-15	315/70-15	8.0-15	Traction	•	808	257	6.795	5.850	4.500
355/45-15	28x12½-15	9.75-15	Traction	•	681	295	6.610	5.690	4.375
355/50-15		9.75-15	Traction	•	712	295	6.610	5.690	4.375
355/65-15	32x12½-15 (350-15)	9.75-15	Traction	•	818	295	9.060	7.800	6.000
400/60-15		11.00-15	Traction		815	325	10.420	8.970	6.900
7.50-16	250/80-16	5.5-16	Traction		753	205	4.645	4.000	3.075
9.00-20**	270/95-20	6.5-20	Traction		985	232	6.795	5.400	4.500
9.00-20**	270/95-20	7.0-20	Traction		985	232	6.795	5.400	4.500
10.00-20**	290/95-20	6.5-20	Traction		1.028	262	7.365	5.850	4.875
10.00-20**	290/95-20	7.5-20	Traction		1.028	262	7.550	6.000	5.000
10.00-20**	290/95-20	7.5-20	Smooth		1.009	250	7.550	6.000	5.000
10.00-20**	290/95-20	8.0-20	Traction		1.028	262	7.550	6.000	5.000
11.00-20**	300/95-20	8.0-20	Traction		1.040	260	8.230	6.540	5.450
12.00-20**	330/95-20	8.0-20	Traction		1.092	276	9.515	7.560	6.300
12.00-20**	330/95-20	8.0-20	Smooth		1.090	260	9.515	7.560	6.300
12.00-20**	330/95-20	8.5-20	Traction		1.092	276	9.515	7.560	6.300
12.00-20**	330/95-20	8.5-20	Smooth		1.090	260	9.515	7.560	6.300
12.00-20**	330/95-20	10.0-20	Traction		1.092	335	9.815	7.800	6.500
12.00-20**	330/95-20	10.0-20	Smooth		1.090	312	9.815	7.800	6.500
355/50-20*		10.0-20	Traction	•	833	335	10.420	8.970	6.900
355/50-20*		10.0-20	Smooth	•	834	310	10.420	8.970	6.900
465/55-20*		16.0-20	Traction		1.020	464	13.590	10.800	9.000
12.00-24**	330/95-24	8.5-24	Traction		1.185	315	10.120	8.040	6.700
12.00-24**	330/95-24	10.0-24	Traction		1.185	315	11.325	9.000	7.500
14.00-24**	385/95-24	10.0-24	Traction		1.321	335	13.970	11.100	9.250
14.00-25**		11.25-25	Traction		1.334	373	14.850	11.800	9.825
16.00-25**	445/95-25	11.25-25	Traction		1.445	410	18.875	15.000	12.500

\* Disponibile da giugno 2022.

\*\* Disponibile da ottobre 2022.



Stampato su carta riciclata



Scopri il nostro sito

Seguici



Yokohama TWS S.p.A.  
Via Nazionale Tiburtina, 143 - 00019 Villa Adriana - Tivoli (RM), Italy  
Direzione Commerciale: Via Menarini, 15 - 40054 Budrio (BO)  
Tel. 051/802723 - Fax 051/802664  
[www.trelleborg-tires.com/it-it](http://www.trelleborg-tires.com/it-it)